



# Prefeitura Municipal de Vitória

30/01/2023  
Hora: 08:05

## 1925/2020 - AF

Detalhe bens, produtos e serviços adquiridos

### Informações

<b>Número:</b>	1925/2020 - AF	<b>Contrato:</b>	
<b>ARP:</b>	0261/2020	<b>Processo:</b>	2230480/2020
<b>Fornecedor:</b>	29.010.039/0001-71 - MONACO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA		
<b>Secretaria:</b>	SEMUS - Secretaria de Saúde		
<b>Situação:</b>	Recebimento Total	<b>Tipo:</b>	Autorização de Fornecimento

### Informações de Data

<b>Data de Emissão:</b>	17/12/2020	<b>Data de Publicação:</b>	17/12/2020
<b>Data de Entrega:</b>	30/12/2020	<b>Data de Aquisição:</b>	30/12/2020

### Outras Informações

**Disposição:** Não Informado

### Itens

<b>Item:</b>	1		
<b>Descrição:</b>	CATÉTER INTRAVENOSO, Estéril, descartável, Modelo: Flexível, radiopaco, Número: 20, Material: Poliuretano, Acessórios: Dispositivo de segurança, conforme portaria MTE NR 485 de 11/11/2005, com sistema de proteção da agulha pós-punção, Embalagem: Individual em papel grau cirúrgico com face em polipropileno e abertura em pétala e identificada conforme legislação sanitária vigente		
<b>Lote:</b>	4 - CATETER Nº 20		
<b>Qtd. Cadastrada:</b>	35.000,00	<b>Uni. Medida:</b>	
<b>Valor Unitário (R\$):</b>	R\$1,70	<b>Qtd. a Receber:</b>	0,00
<b>Contratado (R\$):</b>	R\$59.500,00	<b>Qtd Recebida:</b>	35.000,00

<b>Item:</b>	2		
<b>Descrição:</b>	CATÉTER INTRAVENOSO, Estéril, descartável, Modelo: Flexível, radiopaco, Número: 22, Material: Poliuretano, Acessórios: Dispositivo de segurança, conforme portaria MTE NR 485 de 11/11/2005, com sistema de proteção da agulha pós-punção, Embalagem: Individual em papel grau cirúrgico com face em polipropileno e abertura em pétala e identificada conforme legislação sanitária vigente		
<b>Lote:</b>	5 - CATETER Nº 22		
<b>Qtd. Cadastrada:</b>	70.000,00	<b>Uni. Medida:</b>	
<b>Valor Unitário (R\$):</b>	R\$1,71	<b>Qtd. a Receber:</b>	0,00
<b>Contratado (R\$):</b>	R\$119.700,00	<b>Qtd Recebida:</b>	70.000,00

### Anexos

Data	Nome	Descrição
n2	AF 1925-2020.pdf	AF 1925-2020